

Η Hong Kong XTAR Co.Ltd («XTAR») ιδρύθηκε το 2007, με επίκεντρο εργασιών τους φορτιστές, τους φακούς, την έρευνα και την ανάπτυξη των μπαταριών.

Με τα χρόνια, η XTAR αναπτύχθηκε και εξαπλώθηκε γρήγορα και τώρα χρησιμοποιεί τις απαιτούμενες και ειδικευμένες ικανότητες της στην προχωρημένη τεχνολογία των φορτιστών και των φακών. Μέχρι σήμερα, η XTAR κατέχει περισσότερες από 20 πατέντες και τα προϊόντα XTAR χρησιμοποιούνται σε πάνω από 40 χώρες, συμπεριλαμβανομένων των Η.Π.Α, του Ηνωμένου Βασιλείου, την Ιαπωνία, Γερμανία, Γαλλία, Νορβηγία και Αυστραλία.

Το όνομα XTAR προέρχεται από το «X-STAR» και αντιπροσωπεύει τα αναρίθμητα και άγνωστα αστέρια του σύμπαντος, ενώ φέρνει στο νου το όραμα της αχαλίνωτης φαντασίας και προσδοκίας. Το λογότυπο XTAR αποτελείται από μια ελλειπτική φιγούρα και χαρακτήρα, που και τα δύο μαζί αποτελούν το απλό πνεύμα της εταιρείας μας. Η XTAR δέχεται την διαφορετικότητα και οι φιλοδοξίες μας είναι η διαρκής ανάπτυξη και πρωτοπορία.

Οι φορτιστές μπαταριών και οι φακοί μπορούν να είναι κοινά, καθημερινά αντικείμενα, αλλά τα στοιχεία που κάνουν την XTAR και τα προϊόντα XTAR μοναδικά, είναι ο δημιουργικός σχεδιασμός μας, η υψηλή ποιότητα και η πιστή στήριξη του τομέα των μεταπωλήσεων. Η XTAR προσπαθεί να κερδίσει την εμπιστοσύνη σας, με το να ξεπερνά τις προσδοκίες σας, σε όλους αυτούς τους τομείς.

Όπως τα αστέρια φωτίζουν το νυχτερινό ουρανό έτσι και η XTAR θα φωτίσει τη ζωή σας!

Φορτιστής με οθόνη LCD για γρήγορη φόρτιση μπαταριών Li-ion/Ni-MH
Ο SV2 – Rocket της XTAR είναι ο γρηγορότερος φορτιστής για μπαταρίες τύπου Li-ion (λιθίου) και Ni-MH, που χρειάζεται μόνο 1,5 ώρες για να φορτίσει πλήρως δύο μπαταρίες μεγέθους 18650, των 2500 mah, με ρεύμα φόρτισης 2A, ενώ μπορεί επίσης να φορτίσει, με ρεύμα 0.25A, τις μπαταρίες 10440, για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής τους.

Ο Rocket είναι κατάλληλος για:

- Μπαταρίες τύπου Li-ion/IMR/INR/ICR μεγέθους: 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650, 32650 (των 3.6/3.7V)
- Μπαταρίες τύπου Ni-MH/Ni-CD μεγέθους: AAAA, AAA, AA, A, SC, C, D

Τεχνικές Παράμετροι:

Είσοδος ρεύματος: DC (άμεσο ρεύμα) 12V/2.0 A

0.25A συνεχές ρεύμα: 0.25A x2

0.5A συνεχές ρεύμα: 0.5A x2

1.0A συνεχές ρεύμα: 1.0 A x2

2.0A συνεχές ρεύμα: 2.0A x2

Όριο τάσης: για μπαταρίες Li-ion = 4.2V
για μπαταρίες Ni-MH/Ni-CD = 1.45V

Θερμοκρασία λειτουργίας συσκευής: 0-40°C

Οδηγίες ενδείξεων στην LCD οθόνη:



- Εικονίδιο της δύναμης της μπαταρίας (δείχνει την ισχύ της μπαταρίας και την κατάσταση φόρτισης).
- Δείκτης ποσοστού δύναμης της μπαταρίας (η φόρτιση αυξάνεται από το 0% - 100%).
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτισμένου φόντου/των ενδείξεων στην LCD οθόνη:
 - Το φωτισμένο φόντο της οθόνης θα χαμηλώσει μετά από 1 λεπτό, εάν ο φορτιστής δεν ξεκινήσει καμία λειτουργία.
 - Πιέστε το κουμπί για να ανάψετε/σβήσετε το φωτισμένο φόντο/ τις ενδείξεις. Με παρατεταμένο πάτημα (>1.5 δευτερολέπτου) θα απενεργοποιηθούν. Με πάτημα ή την τοποθέτηση μιας μπαταρίας θα ενεργοποιηθεί ξανά.

Λειτουργία:

1. Χρησιμοποιήστε έναν απλό αντάπτορα τοίχου (πριζάκι) DC και έναν αντάπτορα εξόδου DC μαζί με το φορτιστή.
2. Όταν οι φορτιστές είναι αναμμένοι, θα πραγματοποιήσει έναν αυτοέλεγχο. Ο κόκκινος δείκτης είναι αναμμένος καθώς και όλα τα περιεχόμενα ενδείξεων στην LCD οθόνη. Σε περίπου 1 δευτερόλεπτο, το εικονίδιο δύναμης της μπαταρίας και το εικονίδιο ποσοστού της δύναμης της μπαταρίας θα εξαφανιστούν και το ρεύμα φόρτισης θα παραμείνει στην ταχύτητα του 1.0A. Την ίδια στιγμή, ο δείκτης LED (το φως) θα γίνει πράσινος και ο φορτιστής είναι έτοιμος προς χρήση και σε κατάσταση αναμονής (standby).
3. Τοποθετώντας τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-ion IMR/INR/ICR ή Ni-MH/Ni-CD στα ελάσματα κανονικά (Σημείωση: τραβάμε το έλασμα απαλά προς τα κάτω, όχι με δύναμη) οι αντίστοιχες πληροφορίες, για τη δύναμη και του ποσοστού δύναμης της μπαταρίας θα εμφανιστούν με τα δύο εικονίδια. Την ίδια στιγμή ο δείκτης LED θα γίνει κόκκινος. Φυσικά και μπορείτε να φορτίσετε ταυτόχρονα μπαταρίες Li-ion και Ni-MH.
4. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί, για να επιλέξετε το κατάλληλο ρεύμα φόρτισης, που ρυθμίζεται στα 1.0A, 2.0A και τα 0.5A. **Πιέστε 2 φορές το κουμπί γρήγορα για να ρυθμίσετε το ρεύμα φόρτισης στα 0.25A.** Το φωτισμένο φόντο της οθόνης θα χαμηλώσει μετά από λίγο, εάν δε ζητηθεί καμία λειτουργία. Πιέστε το κουμπί για να

- ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το φωτισμένο φόντο/ τις ενδείξεις. Με παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού (>1.5 δευτερόλεπτα) η οθόνη θα σβήσει. Οποιοδήποτε πάτημα, θα την ενεργοποιήσει ξανά.
5. Ο φορτιστής θα σταματήσει να φορτίζει αυτόματα όταν οι μπαταρίες είναι πλήρως φορτισμένες – ταυτόχρονα το εικονίδιο της δύναμης της μπαταρίας θα φωτιστεί πλήρως και το εικονίδιο του ποσοστού θα δείχνει 100%. Οι δείκτες LED θα γίνουν πράσινοι. Μπορείτε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες ολοκληρώνοντας τη διαδικασία της φόρτισης.

Συμβουλές:

1. **Πώς μπορείτε να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας;**
Πρώτα ελέγξτε τη δύναμη της μπαταρίας και την κατάλληλη ταχύτητα φόρτισης της.
«0.25A» ταχύτητα: για μπαταρίες χωρητικότητας <1000 mah.
«0.5A» ταχύτητα: για μπαταρίες χωρητικότητας από 1000 mah ως 2000 mah.
«1.0A» ταχύτητα: για μπαταρίες χωρητικότητας από 2000 mah ως 4000 mah.
«2.0A» ταχύτητα: για μπαταρίες χωρητικότητας >4000 mah.
Ανατρέξτε στο επίσημο πρότυπο ρεύμα φόρτισης της μάρκας της μπαταρίας, για να συλλέξετε περισσότερες πληροφορίες για τη φόρτισή της.

2. **Πώς μπορείτε να φορτίσετε πλήρως μπαταρίες με χωρητικότητα 2000 mah, γρηγορότερα;**
Πρώτα φορτίστε με ρεύμα φόρτισης ταχύτητας 2.0A. Έπειτα γυρίστε ταχύτητα στα 0.5A, λίγο πριν φορτίσουν πλήρως οι μπαταρίες. Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής των πλήρως αποφορτισμένων ή αχρησιμοποίητων για πολύ καιρό μπαταριών, συνιστάται ως καταλληλότερη ταχύτητα ρεύματος φόρτισης τα 0.25A.

Σημειώσεις:

1. Στην κατάσταση αναμονής, τοποθετώντας μια μπαταρία χαμηλής τάσεως, ο φορτιστής ανιχνεύει έξυπνα τον τύπο της. Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να ανιχνευτεί μέσα σε 10 λεπτά, ο φορτιστής θα διακόψει τη λειτουργία ανίχνευσης. Το ποσοστό μπαταρίας τότε δείχνει 0% και το εικονίδιο της δύναμης της μπαταρίας είναι κενό (). Παρακαλείστε, ελέγξτε εάν η μπαταρία είναι νεκρή.
2. Ο χρόνος ενεργοποίησης ποικίλλει αναλόγως του τύπου, της χωρητικότητας και της κατάστασης πλήρους αποφόρτισης της μπαταρίας. Οι μπαταρίες που έχουν αποφορτιστεί πλήρως αρκετές φορές, έχουν μικρή πιθανότητα ενεργοποίησης.
3. Το κατάλληλο ρεύμα εισόδου γι' αυτόν το φορτιστή είναι τα 12V 2A. Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε ρεύμα εισόδου 2A ή πάνω για να αποκτήσετε τη μέγιστη ταχύτητα φόρτισης. (max 2A).
4. Κρατήστε το φορτιστή μακριά από το νερό από την υπερβολική σκόνη.
5. Τα παιδιά να χρησιμοποιούν το φορτιστή με την επίβλεψη ενήλικα.
6. Μην αποσυναρμολογείτε ή λειτουργείτε το φορτιστή, εάν έχει παρουσιάσει βλάβη ούτως ή άλλως.
7. Ο φορτιστής έχει λειτουργία προστασίας από βραχυκύκλωμα. Σημειώστε ότι ο φορτιστής δε μπορεί να εμποδίσει βραχυκύκλωμα, στο εσωτερικό της μπαταρίας.
8. Παρακαλείστε να μην φορτίζετε ακατάλληλες μπαταρίες. Σε διαφορετική περίπτωση, θα προκληθεί βλάβη στις μπαταρίες και το φορτιστή.

ΕΓΓΥΗΣΗ

- Παρακαλείστε να πάρετε την απόδειξη και την κάρτα εγγύησης σφραγισμένη με την ημερομηνία αγοράς από τους τοπικούς διανομείς, για να ισχύει η εγγύηση.
- 15 μέρες δωρεάν αντικατάστασης:** θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε το φορτιστή μέσα σε 15 μέρες από την ημερομηνία αγοράς, εάν παρουσιαστεί εργοστασιακό πρόβλημα. Εάν το πρόβλημα απαιτεί αντικατάσταση θα αντικαταστήσουμε το φορτιστή με το ίδιο μοντέλο με αυτό που αγοράσατε. Εάν έχει αποσυρθεί, οι πελάτες θα λάβουν ένα προϊόν παρόμοιο ή με βελτιωμένες λειτουργίες.
- 24 μήνες δωρεάν επισκευής:** προσφέρουμε δωρεάν επισκευή μέσα σε διάρκεια 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, εάν παρουσιαστούν προβλήματα κατά την κανονική χρήση.
- Αν προβλήματα παρουσιαστούν μετά από 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς, θα υπάρξει χρέωση για τα εξαρτήματα. Η δωρεάν ολική επισκευή θα εφαρμοστεί αναλόγως του κόστους των αντικαταστάσιμων υλικών. Εάν η ζημιά είναι μεγάλη, η XTAR θα επικοινωνήσει με τους διανομείς, για να επικοινωνήσουν με τους πελάτες και να αποφασίσουν οι δεύτεροι θα αλλάξουν τα εξαρτήματα ή όχι. Το κόστος μεταφορικών επιβαρύνει τους πελάτες.
 - Η εγγύηση δεν ισχύει για περιπτώσεις τεχνικών δυσλειτουργιών, που θα προκληθούν από ανωτέρα βία.

Ιστοσελίδα και Έρευνα γνησιότητας

Έρευνα γνησιότητας: Ένα σύνολο από 18 αριθμητικά ψηφία αποκαλύπτεται, μόλις ξύσετε την ετικέτα πάνω στη συσκευασία του προϊόντος μας. Μετά εισάγετε το σύνολο των αριθμών στο αντίστοιχο παράθυρο ερωτήματος, στη στήλη υπηρεσιών της επίσημης ιστοσελίδας μας, για να εξακριβώσετε την αυθεντικότητα του προϊόντος.

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα υπέροχα προϊόντα μας. Η ικανοποίηση και η εποικοδομητική κριτική σας είναι απαραίτητες για την εξέλιξη μας.